

## パワーチャックの給脂

チャックの寿命を低下させる最大の原因は、潤滑不良によるものです。チャックの潤滑は各マスタージョー外周部のグリースニップルより下表推奨グリースを各グリースニップル毎に 3~4cc を注入してください。特に水溶性の切削油使用の場合は、注入回数を増やして下さい。より安全に確実に注油をするには、グリースガン先端の注油口金がつめによってグリースニップルにかみつく機能を持ったタイプのグリースガンのご使用をお奨めします。

### 推奨グリース銘柄

グリースメーカー名	グリース型式	給脂頻度	ちょう度 番号
Rhenus Lub GmbH レーヌ社	Rhenus CAZ2 レーヌ CAZ2	週 1 回	2
Magna Industrial Co Ltd マグナインダストリアル社	Omega 57 オメガ 57	3 日毎	2
住鋳潤滑剤株式会社	LG-S No.1	8 時間毎	1

- 1) 弊社出荷時は Rhenus CAZ2 (レーヌ CAZ2) を封入塗布した状態で出荷しています。
- 2) グリースの種類を交換する際は、チャックを分解洗浄し、異種グリースの混合は避けてください

## Chuck Lubrication

The main cause of a decrease in chuck life is insufficient lubrication. Lubricate the chuck with 3 to 4 cc of the recommended grease from the grease nipple on each master jaw. If water-soluble cutting oil is used, lubricate more frequently. For safer and more reliable lubrication, we recommend the use of a grease gun with a grip on the grease nipple.

### Recommended grease

Grease manufacturer	Grease type	Lubrication frequency	NLGI.No
Rhenus Lub GmbH	Rhenus CAZ2	Once a week	2
Magna Industrial Co.,Ltd.	Omega 57	Once every 3 days	2
SUMICO LUBRICANT Co.,Ltd.	LG-S No.1	Once every 8 hours	1

- 1) Rhenus CAZ2 (Rhenus CAZ2) is sealed and applied when shipped from our company.
- 2) When changing the type of grease, disassemble and clean the chuck and avoid mixing different types of grease.